

Tabellen

für die Angabe des Gewichtes in den Frachtbriefen auf
in Zisternen-Waggons

verladenen Spiritus.



Herausgegeben vom

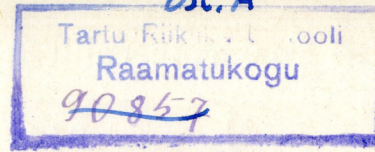
Revaler Verein der Brennereibesitzer
Rosen & Co.



Est / A - 1160

Est. A

11x



24743

Die Tabellen dienen zur Ermittlung des Gewichtes von 1000 Wedro Spiritus in Pudⁿ, verladen in **Zisternen-Waggons**, bei Fasstemperaturen von 0° bis plus 20° R. und von 0° bis minus 10° R. und einer Stärke nach der I. Tabelle von 80,0° bis 96,9°.

1. Beispiel: Es sind 1000 Wedro Spiritus bei plus 2,5° R. Fasstemperatur vorhanden und die Stärke nach der I. Tabelle mit 91,6° bestimmt.

Dann beträgt das Gewicht des Spiritus 628 Pud.

2. Beispiel: Es sind 1000 Wedro Spiritus bei minus 2,5° R. Fasstemperatur vorhanden und die Stärke nach der I. Tabelle mit 91,6° bestimmt.

Dann beträgt das Gewicht des Spiritus 632 Pud.

In den äusserst seltenen Fällen, wo weniger Wedro Spiritus als 1000 vorhanden sind, ermittelt man das Gewicht in Pudⁿ folgendermassen:

Man ersieht aus der Tabelle für die betreffende Fasstemperatur und Stärke das zugehörige Gewicht für 1000 Wedro und reduziert dieses dann für die gegebene Anzahl Wedro, indem man die gefundene Zahl mit der gegebenen Anzahl Wedro multipliziert und durch 1000 dividiert.

Beispiel: Es sind 983 Wedro Spiritus bei minus 4° Fasstemperatur vorhanden und die Stärke nach der I. Tabelle mit 90,4° bestimmt.

Dann beträgt das Gewicht des Spiritus:

$$\frac{636 \times 983}{1000} = 625 \text{ Pud.}$$

In gleicher Weise kann auch das Gewicht der in **Fässern** zu verladenden Spiritustransporte ermittelt werden, doch sind die Fässer des Transportes vor dem Füllen leer aufzuwiegen und dieses Gewicht zu dem des Spiritus' hinzuzuaddieren.

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9
0°	657	656	656	656	656	656	655	655	655	655
+ 0,5 und + 1	656	656	656	656	655	655	655	655	654	654
+ 1,5 „ + 2	655	655	655	654	654	654	654	654	654	653
+ 2,5 „ + 3	654	654	654	654	654	653	653	653	653	653
+ 3,5 „ + 4	654	654	653	653	653	653	652	652	652	652
+ 4,5 „ + 5	653	653	653	652	652	652	652	652	651	651
+ 5,5 „ + 6	652	652	652	651	651	651	651	651	651	650
+ 6,5 „ + 7	651	651	651	651	651	650	650	650	650	650
+ 7,5 „ + 8	651	650	650	650	650	650	649	649	649	649
+ 8,5 „ + 9	650	650	649	649	649	649	649	648	648	648
+ 9,5 „ + 10	649	649	649	648	648	648	648	648	647	647
+ 10,5 „ + 11	648	648	648	648	647	647	647	647	647	646
+ 11,5 „ + 12	647	647	647	647	647	646	646	646	646	646
+ 12,5 „ + 13	647	646	646	646	646	646	645	645	645	645
+ 13,5 „ + 14	646	646	645	645	645	645	645	644	644	644
+ 14,5 „ + 15	645	645	645	644	644	644	644	644	643	643
+ 15,5 „ + 16	644	644	644	644	643	643	643	643	643	642
+ 16,5 „ + 17	643	643	643	643	643	642	642	642	642	642
+ 17,5 „ + 18	643	642	642	642	642	642	641	641	641	641
+ 18,5 „ + 19	642	642	641	641	641	641	641	640	640	640
+ 19,5 „ + 20	641	641	641	640	640	640	640	640	639	639

Bei Fasstemperaturen von 0° bis - 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9
0°	657	656	656	656	656	656	655	655	655	655
— 0,5 und — 1	657	657	657	656	656	656	656	656	656	655
— 1,5 „ — 2	658	658	658	657	657	657	657	657	656	656
— 2,5 „ — 3	659	658	658	658	658	658	657	657	657	657
— 3,5 „ — 4	659	659	659	659	659	658	658	658	658	658
— 4,5 „ — 5	660	660	660	660	659	659	659	659	659	658
— 5,5 „ — 6	661	661	660	660	660	660	660	659	659	659
— 6,5 „ — 7	662	661	661	661	661	661	661	660	660	660
— 7,5 „ — 8	662	662	662	662	662	661	661	661	661	660
— 8,5 „ — 9	663	663	663	662	662	662	662	662	661	661
— 9,5 „ — 10	664	664	663	663	663	663	663	662	662	662

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9
0°	655	654	654	654	654	654	653	653	653	653
+ 0,5 und + 1	654	654	654	653	653	653	653	652	652	652
+ 1,5 „ + 2	653	653	653	653	652	652	652	652	651	651
+ 2,5 „ + 3	653	652	652	652	652	651	651	651	651	651
+ 3,5 „ + 4	652	652	651	651	651	651	650	650	650	650
+ 4,5 „ + 5	651	651	651	650	650	650	650	649	649	649
+ 5,5 „ + 6	650	650	650	650	649	649	649	648	648	648
+ 6,5 „ + 7	649	649	649	649	649	648	648	648	648	647
+ 7,5 „ + 8	649	648	648	648	648	648	647	647	647	647
+ 8,5 „ + 9	648	648	647	647	647	647	647	646	646	646
+ 9,5 „ + 10	647	647	647	646	646	646	646	646	645	645
+ 10,5 „ + 11	646	646	646	646	645	645	645	645	644	644
+ 11,5 „ + 12	645	645	645	645	645	644	644	644	644	643
+ 12,5 „ + 13	645	644	644	644	644	644	643	643	643	643
+ 13,5 „ + 14	644	644	643	643	643	643	642	642	642	642
+ 14,5 „ + 15	643	643	643	642	642	642	642	641	641	641
+ 15,5 „ + 16	642	642	642	642	641	641	641	641	640	640
+ 16,5 „ + 17	641	641	641	641	641	640	640	640	640	639
+ 17,5 „ + 18	641	640	640	640	640	639	639	639	639	639
+ 18,5 „ + 19	640	640	639	639	639	639	638	638	638	638
+ 19,5 „ + 20	639	639	639	638	638	638	638	637	637	637

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9
0°	655	654	654	654	654	654	653	653	653	653
— 0,5 und — 1	655	655	655	655	654	654	654	654	653	553
— 1,5 „ — 2	656	656	655	655	655	655	655	654	654	654
— 2,5 „ — 3	657	656	656	656	656	656	655	655	655	655
— 3,5 „ — 4	658	657	657	657	657	656	656	656	656	655
— 4,5 „ — 5	658	658	658	658	657	657	657	657	656	656
— 5,5 „ — 6	659	659	658	658	658	658	658	658	657	657
— 6,5 „ — 7	660	659	659	659	659	659	658	658	658	658
— 7,5 „ — 8	660	660	660	660	659	659	659	659	659	658
— 8,5 „ — 9	661	661	661	661	660	660	660	660	659	659
— 9,5 „ — 10	662	662	661	661	661	661	660	660	660	660

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9
0°	652	652	652	652	652	652	651	651	651	650
+ 0,5 und + 1	652	652	651	651	651	651	651	650	650	650
+ 1,5 „ + 2	651	651	651	650	650	650	650	650	649	649
+ 2,5 „ + 3	650	650	650	650	649	649	649	649	649	648
+ 3,5 „ + 4	650	649	649	649	649	648	648	648	648	648
+ 4,5 „ + 5	649	649	648	648	648	648	647	647	647	647
+ 5,5 „ + 6	648	648	648	647	647	647	647	646	646	646
+ 6,5 „ + 7	647	647	647	647	646	646	646	646	645	645
+ 7,5 „ + 8	646	646	646	646	646	645	645	645	645	644
+ 8,5 „ + 9	646	645	645	645	645	645	644	644	644	644
+ 9,5 „ + 10	645	645	644	644	644	644	644	643	643	643
+ 10,5 „ + 11	644	644	644	643	643	643	643	642	642	642
+ 11,5 „ + 12	643	643	643	643	642	642	642	642	641	641
+ 12,5 „ + 13	642	642	642	642	642	641	641	641	641	640
+ 13,5 „ + 14	642	641	641	641	641	640	640	640	640	640
+ 14,5 „ + 15	641	641	640	640	640	640	640	639	639	639
+ 15,5 „ + 16	640	640	640	639	639	639	639	638	638	638
+ 16,5 „ + 17	639	639	639	639	638	638	638	638	637	637
+ 17,5 „ + 18	638	638	638	638	638	637	637	637	637	636
+ 18,5 „ + 19	638	637	637	637	637	636	636	636	636	636
+ 19,5 „ + 20	637	636	636	636	636	636	635	635	635	635

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9
0°	652	652	652	652	652	651	651	651	651	650
— 0,5 und — 1	653	653	653	652	652	652	652	651	651	651
— 1,5 „ — 2	654	654	653	653	653	653	652	652	652	652
— 2,5 „ — 3	655	654	654	654	654	653	653	653	653	653
— 3,5 „ — 4	655	655	655	655	654	654	654	654	653	653
— 4,5 „ — 5	656	656	656	655	655	655	655	654	654	654
— 5,5 „ — 6	657	657	656	656	656	656	655	655	655	655
— 6,5 „ — 7	657	657	657	657	657	656	656	656	656	655
— 7,5 „ — 8	658	658	658	658	657	657	657	657	656	656
— 8,5 „ — 9	659	659	658	658	658	658	658	658	657	657
— 9,5 „ — 10	660	659	659	659	659	659	658	658	658	658

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9
0°	650	650	650	650	650	649	649	649	648	648
+ 0,5 und + 1	650	650	649	649	649	649	648	648	648	648
+ 1,5 „ + 2	649	649	649	648	648	648	648	647	647	647
+ 2,5 „ + 3	648	648	648	648	647	647	647	647	646	646
+ 3,5 „ + 4	647	647	647	647	647	646	646	646	646	645
+ 4,5 „ + 5	647	646	646	646	646	646	645	645	645	645
+ 5,5 „ + 6	646	646	645	645	645	645	645	644	644	644
+ 6,5 „ + 7	645	645	645	644	644	644	644	643	643	643
+ 7,5 „ + 8	644	644	644	644	644	643	643	643	642	642
+ 8,5 „ + 9	644	643	643	643	643	642	642	642	642	642
+ 9,5 „ + 10	643	643	642	642	642	642	641	641	641	641
+ 10,5 „ + 11	642	642	642	641	641	641	641	640	640	640
+ 11,5 „ + 12	641	641	641	640	640	640	640	639	639	639
+ 12,5 „ + 13	640	640	640	640	639	639	639	639	638	638
+ 13,5 „ + 14	639	639	639	639	639	638	638	638	638	637
+ 14,5 „ + 15	639	638	638	638	638	638	637	637	637	636
+ 15,5 „ + 16	638	638	637	637	637	637	637	636	636	636
+ 16,5 „ + 17	637	637	637	636	636	636	636	635	635	635
+ 17,5 „ + 18	636	636	636	636	635	635	635	635	634	634
+ 18,5 „ + 19	635	635	635	635	635	634	634	634	634	633
+ 19,5 „ + 20	635	634	634	634	634	633	633	633	633	632

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9
0°	650	650	650	650	650	649	649	649	648	648
— 0,5 und — 1	651	651	651	650	650	650	650	649	649	649
— 1,5 „ — 2	652	651	651	651	651	651	650	650	650	650
— 2,5 „ — 3	652	652	652	652	652	651	651	651	651	650
— 3,5 „ — 4	653	653	653	653	652	652	652	651	651	651
— 4,5 „ — 5	654	654	653	653	653	653	653	652	652	652
— 5,5 „ — 6	655	654	654	654	654	653	653	653	653	653
— 6,5 „ — 7	655	655	655	655	655	654	654	654	654	653
— 7,5 „ — 8	656	656	656	655	655	655	655	654	654	654
— 8,5 „ — 9	657	657	656	656	656	656	655	655	655	655
— 9,5 „ — 10	658	657	657	657	657	656	656	656	656	656

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9
0°	648	648	648	648	647	647	647	647	646	646
+ 0,5 und + 1	648	647	647	647	647	646	646	646	646	646
+ 1,5 „ + 2	647	647	646	646	646	646	645	645	645	645
+ 2,5 „ + 3	646	646	645	645	645	645	645	644	644	644
+ 3,5 „ + 4	645	645	645	645	644	644	644	644	643	643
+ 4,5 „ + 5	644	644	644	644	644	643	643	643	643	642
+ 5,5 „ + 6	644	643	643	643	643	643	643	642	642	642
+ 6,5 „ + 7	643	643	643	642	642	642	642	641	641	641
+ 7,5 „ + 8	642	642	642	641	641	641	641	640	640	640
+ 8,5 „ + 9	641	641	641	641	640	640	640	640	639	639
+ 9,5 „ + 10	641	640	640	640	640	639	639	639	639	638
+ 10,5 „ + 11	640	640	639	639	639	639	638	638	638	638
+ 11,5 „ + 12	639	639	639	638	638	638	638	637	637	637
+ 12,5 „ + 13	638	638	638	637	637	637	637	637	636	636
+ 13,5 „ + 14	637	637	637	637	636	636	636	636	635	635
+ 14,5 „ + 15	636	636	636	636	636	635	635	635	635	634
+ 15,5 „ + 16	636	635	635	635	635	635	634	634	634	634
+ 16,5 „ + 17	635	635	634	634	634	634	634	633	633	633
+ 17,5 „ + 18	634	634	634	633	633	633	633	632	632	632
+ 18,5 „ + 19	633	633	633	632	632	632	632	632	631	631
+ 19,5 „ + 20	632	632	632	632	631	631	631	631	630	630

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9
0°	648	648	648	648	647	647	647	647	646	646
— 0,5 und — 1	649	648	648	648	648	648	647	647	647	647
— 1,5 „ — 2	649	649	649	649	649	648	648	648	648	647
— 2,5 „ — 3	650	650	650	650	649	649	649	649	648	648
— 3,5 „ — 4	651	651	651	650	650	650	650	649	649	649
— 4,5 „ — 5	652	651	651	651	651	651	650	650	650	650
— 5,5 „ — 6	652	652	652	652	652	651	651	651	651	650
— 6,5 „ — 7	653	653	653	652	652	652	652	652	651	651
— 7,5 „ — 8	654	654	654	653	653	653	653	653	652	652
— 8,5 „ — 9	655	654	654	654	654	654	653	653	653	653
— 9,5 „ — 10	655	655	655	654	654	654	654	654	654	653

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9
0°	646	646	646	645	645	645	645	644	644	644
+ 0,5 und + 1	645	645	645	645	644	644	644	644	644	643
+ 1,5 „ + 2	645	644	644	644	644	644	643	643	643	643
+ 2,5 „ + 3	644	644	643	643	643	643	643	642	642	642
+ 3,5 „ + 4	643	643	643	642	642	642	642	641	641	641
+ 4,5 „ + 5	642	642	642	642	641	641	641	641	640	640
+ 5,5 „ + 6	641	641	641	641	641	640	640	640	640	639
+ 6,5 „ + 7	641	640	640	640	640	640	639	639	639	639
+ 7,5 „ + 8	640	640	639	639	639	639	639	638	638	638
+ 8,5 „ + 9	639	639	638	638	638	638	638	637	637	637
+ 9,5 „ + 10	638	638	638	638	637	637	637	637	636	636
+ 10,5 „ + 11	637	637	637	637	637	636	636	636	636	635
+ 11,5 „ + 12	637	636	636	636	636	635	635	635	635	635
+ 12,5 „ + 13	636	636	635	635	635	635	635	634	634	634
+ 13,5 „ + 14	635	635	635	634	634	634	634	633	633	633
+ 14,5 „ + 15	634	634	634	634	633	633	633	633	632	632
+ 15,5 „ + 16	633	633	633	633	633	632	632	632	632	631
+ 16,5 „ + 17	633	632	632	632	632	631	631	631	631	631
+ 17,5 „ + 18	632	631	631	631	631	631	630	630	630	630
+ 18,5 „ + 19	631	631	630	630	630	630	630	629	629	629
+ 19,5 „ + 20	630	630	630	629	629	629	629	628	628	628

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9
0°	646	646	646	645	645	645	645	644	644	644
— 0,5 und — 1	646	646	646	646	646	645	645	645	645	644
— 1,5 „ — 2	647	647	647	647	646	646	646	646	645	645
— 2,5 „ — 3	648	648	648	647	647	647	647	646	646	646
— 3,5 „ — 4	649	649	648	648	648	648	647	647	647	647
— 4,5 „ — 5	649	649	649	649	649	648	648	648	648	647
— 5,5 „ — 6	650	650	650	650	649	649	649	649	648	648
— 6,5 „ — 7	651	651	650	650	650	650	650	649	649	649
— 7,5 „ — 8	652	651	651	651	651	651	650	650	650	650
— 8,5 „ — 9	652	652	652	652	652	651	651	651	651	650
— 9,5 „ — 10	653	653	653	652	652	652	652	652	651	651

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9
0°	644	644	643	643	643	643	642	642	642	642
+ 0,5 und + 1	643	643	643	643	642	642	642	641	641	641
+ 1,5 „ + 2	642	642	642	642	642	641	641	641	641	640
+ 2,5 „ + 3	642	641	641	641	641	641	640	640	640	640
+ 3,5 „ + 4	641	641	640	640	640	640	640	639	639	639
+ 4,5 „ + 5	640	640	640	640	639	639	639	639	638	638
+ 5,5 „ + 6	639	639	639	638	638	638	638	638	638	637
+ 6,5 „ + 7	638	638	638	638	638	637	637	637	637	636
+ 7,5 „ + 8	638	637	637	637	637	637	636	636	636	636
+ 8,5 „ + 9	637	637	637	636	636	636	636	635	635	635
+ 9,5 „ + 10	636	636	636	635	635	635	635	635	634	634
+ 10,5 „ + 11	635	635	635	635	634	634	634	634	634	633
+ 11,5 „ + 12	634	634	634	634	634	633	633	633	633	632
+ 12,5 „ + 13	634	633	633	633	633	633	632	632	632	632
+ 13,5 „ + 14	633	633	633	632	632	632	632	631	631	631
+ 14,5 „ + 15	632	632	632	631	631	631	631	630	630	630
+ 15,5 „ + 16	631	631	631	631	630	630	630	630	629	629
+ 16,5 „ + 17	630	630	630	630	630	629	629	629	629	628
+ 17,5 „ + 18	630	629	629	629	629	628	628	628	628	627
+ 18,5 „ + 19	629	629	628	628	628	628	627	627	627	627
+ 19,5 „ + 20	628	628	628	627	627	627	627	626	626	626

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9
0°	644	644	643	643	643	643	642	642	642	642
— 0,5 und — 1	644	644	644	644	643	643	643	643	643	542
— 1,5 „ — 2	645	645	645	644	644	644	644	643	643	643
— 2,5 „ — 3	646	646	645	645	645	645	645	644	644	644
— 3,5 „ — 4	647	646	646	646	646	645	645	645	645	645
— 4,5 „ — 5	647	647	647	647	646	646	646	646	646	645
— 5,5 „ — 6	648	648	648	647	647	647	647	647	646	646
— 6,5 „ — 7	649	649	648	648	648	648	648	647	647	647
— 7,5 „ — 8	649	649	649	649	649	648	648	648	648	648
— 8,5 „ — 9	650	650	650	650	649	649	649	649	648	648
— 9,5 „ — 10	651	651	651	650	650	650	650	649	649	649

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9
0°	642	641	641	641	641	640	640	640	640	640
+ 0,5 und + 1	641	641	640	640	640	640	640	639	639	639
+ 1,5 „ + 2	640	640	640	639	639	639	639	638	638	638
+ 2,5 „ + 3	639	639	639	639	639	638	638	638	638	637
+ 3,5 „ + 4	639	638	638	638	638	637	637	637	637	636
+ 4,5 „ + 5	638	638	637	637	637	637	636	636	636	636
+ 5,5 „ + 6	637	637	637	636	636	636	636	635	635	635
+ 6,5 „ + 7	636	636	636	636	635	635	635	635	634	634
+ 7,5 „ + 8	635	635	635	635	635	634	634	634	634	634
+ 8,5 „ + 9	634	634	634	634	634	634	633	633	633	633
+ 9,5 „ + 10	634	634	633	633	633	633	633	632	632	632
+ 10,5 „ + 11	633	633	633	632	632	632	632	631	631	631
+ 11,5 „ + 12	632	632	632	632	631	631	631	631	630	630
+ 12,5 „ + 13	631	631	631	631	631	630	630	630	630	629
+ 13,5 „ + 14	631	630	630	630	630	629	629	629	629	628
+ 14,5 „ + 15	630	629	629	629	629	629	628	628	628	628
+ 15,5 „ + 16	629	629	628	628	628	628	628	627	627	627
+ 16,5 „ + 17	628	628	628	627	627	627	627	626	626	626
+ 17,5 „ + 18	627	627	627	627	626	626	626	626	625	625
+ 18,5 „ + 19	626	626	626	626	626	625	625	625	625	624
+ 19,5 „ + 20	626	625	625	625	625	624	624	624	624	623

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9
0 °	642	641	641	641	641	640	640	640	640	640
— 0,5 und — 1	642	642	642	641	641	641	641	640	640	640
— 1,5 „ — 2	643	643	642	642	642	642	642	641	641	641
— 2,5 „ — 3	644	643	643	643	643	642	642	642	642	641
— 3,5 „ — 4	644	644	644	644	643	643	643	643	643	642
— 4,5 „ — 5	645	645	645	644	644	644	644	643	643	643
— 5,5 „ — 6	646	646	645	645	645	645	644	644	644	644
— 6,5 „ — 7	647	646	646	646	646	645	645	645	645	645
— 7,5 „ — 8	647	647	647	647	646	646	646	646	645	645
— 8,5 „ — 9	648	648	647	647	647	647	647	646	646	646
— 9,5 „ — 10	649	648	648	648	648	648	647	647	647	647

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9
0°	639	639	639	639	638	638	638	638	637	637
+ 0,5 und + 1	639	638	638	638	638	637	637	637	637	637
+ 1,5 „ + 2	638	638	637	637	637	637	636	636	636	636
+ 2,5 „ + 3	637	637	637	636	636	636	636	635	635	635
+ 3,5 „ + 4	636	636	636	636	635	635	635	635	634	634
+ 4,5 „ + 5	636	635	635	635	635	634	634	634	634	633
+ 5,5 „ + 6	635	634	634	634	634	634	633	633	633	633
+ 6,5 „ + 7	634	634	634	633	633	633	633	632	632	632
+ 7,5 „ + 8	633	633	633	632	632	632	632	631	631	631
+ 8,5 „ + 9	632	632	632	632	631	631	631	631	630	630
+ 9,5 „ + 10	632	631	631	631	631	630	630	630	630	629
+ 10,5 „ + 11	631	630	630	630	630	630	629	629	629	629
+ 11,5 „ + 12	630	630	629	629	629	629	628	628	628	628
+ 12,5 „ + 13	629	629	629	628	628	628	628	627	627	627
+ 13,5 „ + 14	628	628	628	628	627	627	627	627	626	626
+ 14,5 „ + 15	627	627	627	627	626	626	626	626	626	626
+ 15,5 „ + 16	627	626	626	626	626	625	625	625	625	624
+ 16,5 „ + 17	626	626	625	625	625	625	624	624	624	624
+ 17,5 „ + 18	625	625	625	624	624	624	624	623	623	623
+ 18,5 „ + 19	624	624	624	623	623	623	623	622	622	622
+ 19,5 „ + 20	623	623	623	623	622	622	622	621	621	621

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9
0°	639	639	639	639	638	638	638	638	637	637
— 0,5 und — 1	640	640	639	639	639	639	638	638	638	638
— 1,5 „ — 2	641	640	640	640	640	639	639	639	639	638
— 2,5 „ — 3	641	641	641	641	640	640	640	640	639	639
— 3,5 „ — 4	642	642	642	641	641	641	641	640	640	640
— 4,5 „ — 5	643	643	642	642	642	642	641	641	641	641
— 5,5 „ — 6	643	643	643	643	643	642	642	642	642	641
— 6,5 „ — 7	644	644	644	644	643	643	643	643	642	642
— 7,5 „ — 8	645	645	645	644	644	644	644	643	643	643
— 8,5 „ — 9	646	645	645	645	645	645	644	644	644	644
— 9,5 „ — 10	646	646	646	646	645	645	645	645	644	644

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9
0°	637	637	636	636	636	636	635	635	635	635
+ 0,5 und + 1	636	636	636	636	635	635	635	635	634	634
+ 1,5 „ + 2	636	635	635	635	635	634	634	634	634	633
+ 2,5 „ + 3	635	634	634	634	634	633	633	633	633	632
+ 3,5 „ + 4	634	634	633	633	633	633	632	632	632	632
+ 4,5 „ + 5	633	633	633	632	632	632	632	631	631	631
+ 5,5 „ + 6	632	632	632	632	631	631	631	631	630	630
+ 6,5 „ + 7	632	631	631	631	631	630	630	630	630	629
+ 7,5 „ + 8	631	631	630	630	630	630	629	629	629	629
+ 8,5 „ + 9	630	630	630	629	629	629	629	628	628	628
+ 9,5 „ + 10	629	629	629	628	628	628	628	628	627	627
+ 10,5 „ + 11	628	628	628	628	627	627	627	627	626	626
+ 11,5 „ + 12	628	627	627	627	627	626	626	626	626	625
+ 12,5 „ + 13	627	626	626	626	626	625	625	625	625	625
+ 13,5 „ + 14	626	626	625	625	625	625	624	624	624	624
+ 14,5 „ + 15	625	625	625	624	624	624	624	623	623	623
+ 15,5 „ + 16	624	624	624	623	623	623	623	623	622	622
+ 16,5 „ + 17	623	623	623	623	622	622	622	622	622	621
+ 17,5 „ + 18	623	622	622	622	622	621	621	621	621	620
+ 18,5 „ + 19	622	622	621	621	621	621	620	620	620	620
+ 19,5 „ + 20	621	621	620	620	620	620	619	619	619	619

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9
0°	637	637	636	636	636	636	635	635	635	635
— 0,5 und — 1	637	637	637	637	636	636	636	636	635	635
— 1,5 „ — 2	638	638	638	637	637	637	637	636	636	636
— 2,5 „ — 3	639	639	638	638	638	638	637	637	637	637
— 3,5 „ — 4	640	639	639	639	639	638	638	638	638	637
— 4,5 „ — 5	640	640	640	640	639	639	639	639	638	638
— 5,5 „ — 6	641	641	641	640	640	640	640	639	639	639
— 6,5 „ — 7	642	642	641	641	641	641	640	640	640	640
— 7,5 „ — 8	643	642	642	642	642	641	641	641	641	640
— 8,5 „ — 9	643	643	643	643	642	642	642	642	641	641
— 9,5 „ — 10	644	644	644	643	643	643	643	642	642	642

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9
0°	634	634	634	634	633	633	633	633	632	632
+ 0,5 und + 1	634	633	633	633	633	632	632	632	632	632
+ 1,5 „ + 2	633	632	632	632	632	631	631	631	631	631
+ 2,5 „ + 3	632	632	632	631	631	631	631	630	630	630
+ 3,5 „ + 4	631	631	631	630	630	630	630	630	629	629
+ 4,5 „ + 5	631	630	630	630	629	629	629	629	629	629
+ 5,5 „ + 6	630	629	629	629	628	628	628	628	628	628
+ 6,5 „ + 7	629	629	629	628	628	628	628	627	627	627
+ 7,5 „ + 8	628	628	628	627	627	627	627	626	626	626
+ 8,5 „ + 9	628	627	627	627	626	626	626	625	625	625
+ 9,5 „ + 10	627	626	626	626	626	625	625	625	625	625
+ 10,5 „ + 11	626	626	625	625	625	625	624	624	624	624
+ 11,5 „ + 12	625	625	625	625	624	624	624	623	623	623
+ 12,5 „ + 13	624	624	624	623	623	623	623	623	622	622
+ 13,5 „ + 14	623	623	623	622	622	622	622	622	622	621
+ 14,5 „ + 15	623	622	622	622	622	621	621	621	621	621
+ 15,5 „ + 16	622	621	621	621	621	621	620	620	620	620
+ 16,5 „ + 17	621	621	620	620	620	620	619	619	619	619
+ 17,5 „ + 18	620	620	620	619	619	619	619	618	618	618
+ 18,5 „ + 19	619	619	619	618	618	618	618	618	617	617
+ 19,5 „ + 20	618	618	618	617	617	617	617	617	616	616

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9
0°	634	634	634	634	633	633	633	633	632	632
— 0,5 und — 1	635	635	634	634	634	634	633	633	633	633
— 1,5 „ — 2	636	635	635	635	635	635	635	634	634	634
— 2,5 „ — 3	636	636	636	636	635	635	635	635	634	634
— 3,5 „ — 4	637	637	637	636	636	636	636	635	635	635
— 4,5 „ — 5	638	638	637	637	637	637	636	636	636	636
— 5,5 „ — 6	639	639	638	638	638	637	637	637	637	637
— 6,5 „ — 7	639	639	639	639	638	638	638	638	637	637
— 7,5 „ — 8	640	640	640	639	639	639	639	638	638	638
— 8,5 „ — 9	641	641	641	640	640	640	640	640	639	639
— 9,5 „ — 10	642	641	641	641	641	640	640	640	640	640

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9
0°	632	632	631	631	631	631	630	630	630	630
+ 0,5 und + 1	631	631	631	631	630	630	630	630	629	629
+ 1,5 „ + 2	631	630	630	630	630	629	629	629	629	628
+ 2,5 „ + 3	630	629	629	629	629	629	628	628	628	628
+ 3,5 „ + 4	629	629	628	628	628	628	627	627	627	627
+ 4,5 „ + 5	628	628	628	627	627	627	627	626	626	626
+ 5,5 „ + 6	627	627	627	627	626	626	626	626	625	625
+ 6,5 „ + 7	627	626	626	626	626	625	625	625	625	624
+ 7,5 „ + 8	626	626	625	625	625	625	624	624	624	624
+ 8,5 „ + 9	625	625	625	624	624	624	624	623	623	623
+ 9,5 „ + 10	624	624	624	623	623	623	623	623	622	622
+ 10,5 „ + 11	623	623	623	623	622	622	622	622	621	621
+ 11,5 „ + 12	623	622	622	622	622	621	621	621	621	620
+ 12,5 „ + 13	622	621	621	621	621	621	620	620	619	619
+ 13,5 „ + 14	621	621	621	620	620	620	620	619	619	619
+ 14,5 „ + 15	620	620	620	619	619	619	619	618	618	618
+ 15,5 „ + 16	619	619	619	618	618	618	618	618	617	617
+ 16,5 „ + 17	619	618	618	618	618	617	617	617	617	616
+ 17,5 „ + 18	618	617	617	617	617	616	616	616	616	615
+ 18,5 „ + 19	617	617	616	616	616	615	615	615	615	615
+ 19,5 „ + 20	616	616	615	615	615	615	614	614	614	614

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9
0°	632	632	631	631	631	631	630	630	630	630
— 0,5 und — 1	632	632	632	632	631	631	631	631	631	630
— 1,5 „ — 2	633	633	633	632	632	632	632	632	631	631
— 2,5 „ — 3	634	634	633	633	633	633	632	632	632	632
— 3,5 „ — 4	635	634	634	634	634	633	633	633	633	633
— 4,5 „ — 5	635	635	635	635	634	634	634	634	634	633
— 5,5 „ — 6	636	636	636	635	635	635	635	635	634	634
— 6,5 „ — 7	637	637	636	636	636	636	635	635	635	635
— 7,5 „ — 8	638	637	637	637	637	636	636	636	636	635
— 8,5 „ — 9	638	638	638	638	637	637	637	637	636	636
— 9,5 „ — 10	639	639	639	638	638	638	638	637	637	637

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9
0°	629	629	629	629	628	628	628	627	627	627
+ 0,5 und + 1	629	629	628	628	628	627	627	627	627	626
+ 1,5 „ + 2	628	628	627	627	627	627	626	626	626	625
+ 2,5 „ + 3	627	627	627	626	626	626	626	625	625	625
+ 3,5 „ + 4	626	626	626	625	625	625	625	624	624	624
+ 4,5 „ + 5	626	625	625	624	624	624	624	624	623	623
+ 5,5 „ + 6	625	625	624	624	624	623	623	623	623	622
+ 6,5 „ + 7	624	624	624	623	623	623	622	622	622	622
+ 7,5 „ + 8	623	623	623	622	622	622	622	621	621	621
+ 8,5 „ + 9	622	622	622	622	621	621	621	621	620	620
+ 9,5 „ + 10	622	621	621	621	621	620	620	620	619	619
+ 10,5 „ + 11	621	621	620	620	620	619	619	619	619	618
+ 11,5 „ + 12	620	620	619	619	619	619	618	618	618	618
+ 12,5 „ + 13	619	619	619	618	618	618	618	617	617	617
+ 13,5 „ + 14	618	618	618	618	617	617	617	617	616	616
+ 14,5 „ + 15	618	617	617	617	616	616	616	616	615	615
+ 15,5 „ + 16	617	616	616	616	616	615	615	615	615	614
+ 16,5 „ + 17	616	616	615	615	615	615	614	614	614	613
+ 17,5 „ + 18	615	615	615	614	614	614	614	613	613	613
+ 18,5 „ + 19	614	614	614	613	613	613	613	612	612	612
+ 19,5 „ + 20	613	613	613	613	612	612	612	612	611	611

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9
0°	629	629	629	629	628	628	628	627	627	627
— 0,5 und — 1	630	630	629	629	629	629	628	628	627	627
— 1,5 „ — 2	631	630	630	630	630	629	629	629	629	628
— 2,5 „ — 3	631	631	631	631	630	630	630	630	629	629
— 3,5 „ — 4	632	632	632	631	631	631	631	630	630	630
— 4,5 „ — 5	633	633	632	632	632	632	631	631	631	630
— 5,5 „ — 6	633	633	633	633	633	632	632	632	631	631
— 6,5 „ — 7	634	634	634	634	633	633	633	632	632	632
— 7,5 „ — 8	635	635	635	634	634	634	634	633	633	633
— 8,5 „ — 9	636	636	635	635	635	635	634	634	634	633
— 9,5 „ — 10	637	636	636	636	635	635	635	635	634	634

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9
0°	627	626	626	626	625	625	625	625	624	624
+ 0,5 und + 1	626	626	625	625	625	624	624	624	624	623
+ 1,5 „ + 2	625	625	625	624	624	624	623	623	623	623
+ 2,5 „ + 3	624	624	624	623	623	623	623	622	622	622
+ 3,5 „ + 4	624	623	623	623	622	622	622	622	621	621
+ 4,5 „ + 5	623	622	622	622	621	621	621	621	620	620
+ 5,5 „ + 6	622	622	621	621	621	620	620	620	620	619
+ 6,5 „ + 7	621	621	621	620	620	620	620	619	619	619
+ 7,5 „ + 8	620	620	620	620	619	619	619	618	618	618
+ 8,5 „ + 9	620	619	619	619	618	618	618	618	617	617
+ 9,5 „ + 10	619	619	618	618	618	617	617	617	617	616
+ 10,5 „ + 11	618	618	617	617	617	617	616	616	616	616
+ 11,5 „ + 12	617	617	617	616	616	616	616	615	615	615
+ 12,5 „ + 13	616	616	616	616	615	615	615	614	614	614
+ 13,5 „ + 14	616	615	615	615	614	614	614	614	613	613
+ 14,5 „ + 15	615	615	614	614	614	613	613	613	613	613
+ 15,5 „ + 16	614	614	613	613	613	612	612	612	612	611
+ 16,5 „ + 17	613	613	613	612	612	612	611	611	611	611
+ 17,5 „ + 18	612	612	612	611	611	611	611	610	610	610
+ 18,5 „ + 19	611	611	611	611	610	610	610	609	609	609
+ 19,5 „ + 20	611	610	610	610	609	609	609	609	608	608

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9
0°	627	626	626	626	625	625	625	625	624	624
— 0,5 und — 1	627	627	627	626	626	626	625	625	625	625
— 1,5 „ — 2	628	628	627	627	627	626	626	626	626	625
— 2,5 „ — 3	629	628	628	628	627	627	627	627	626	626
— 3,5 „ — 4	629	629	629	629	628	628	628	627	627	627
— 4,5 „ — 5	630	630	630	629	629	629	628	628	628	628
— 5,5 „ — 6	631	631	630	630	630	629	629	629	629	628
— 6,5 „ — 7	632	631	631	631	630	630	630	629	629	629
— 7,5 „ — 8	632	632	632	631	631	631	631	630	630	630
— 8,5 „ — 9	633	633	632	632	632	632	631	631	631	631
— 9,5 „ — 10	634	633	633	633	633	632	632	632	632	631

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9
0°	624	623	623	623	623	622	622	622	621	621
+ 0,5 und + 1	623	623	623	622	622	622	621	621	621	621
+ 1,5 „ + 2	622	622	622	621	621	621	621	620	620	620
+ 2,5 „ + 3	622	621	621	621	620	620	620	620	619	619
+ 3,5 „ + 4	621	620	620	620	620	619	619	619	618	618
+ 4,5 „ + 5	620	620	619	619	619	618	618	618	618	617
+ 5,5 „ + 6	619	619	619	618	618	618	617	617	617	617
+ 6,5 „ + 7	618	618	618	618	617	617	617	616	616	616
+ 7,5 „ + 8	618	617	617	617	616	616	616	616	615	615
+ 8,5 „ + 9	617	617	616	616	616	615	615	615	615	614
+ 9,5 „ + 10	616	616	615	615	615	615	614	614	614	613
+ 10,5 „ + 11	615	615	615	614	614	614	614	613	613	613
+ 11,5 „ + 12	614	614	614	614	613	613	613	612	612	612
+ 12,5 „ + 13	614	613	613	613	613	612	612	612	611	611
+ 13,5 „ + 14	613	613	612	612	612	611	611	611	611	610
+ 14,5 „ + 15	612	612	611	611	611	611	610	610	610	609
+ 15,5 „ + 16	611	611	611	610	610	610	610	609	609	609
+ 16,5 „ + 17	610	610	610	609	609	609	609	608	608	608
+ 17,5 „ + 18	610	609	609	609	608	608	608	608	607	607
+ 18,5 „ + 19	609	608	608	608	608	607	607	607	606	606
+ 19,5 „ + 20	608	608	607	607	607	606	606	606	606	605

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9
0°	624	623	623	623	623	622	622	622	621	621
— 0,5 und — 1	624	624	624	623	623	623	623	622	622	622
— 1,5 „ — 2	625	625	625	624	624	624	623	623	623	623
— 2,5 „ — 3	626	626	625	625	625	624	624	624	624	623
— 3,5 „ — 4	627	626	626	626	625	625	625	625	624	624
— 4,5 „ — 5	627	627	627	626	626	626	626	625	625	625
— 5,5 „ — 6	628	628	627	627	627	627	626	626	626	625
— 6,5 „ — 7	629	628	628	628	628	627	627	627	627	626
— 7,5 „ — 8	630	629	629	629	628	628	628	628	627	627
— 8,5 „ — 9	630	630	630	629	629	629	629	628	628	628
— 9,5 „ — 10	631	631	630	630	630	630	629	629	629	628

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9
0°	621	621	620	620	620	619	619	619	619	618
+ 0,5 und + 1	620	620	620	619	619	619	618	618	618	618
+ 1,5 „ + 2	619	619	619	619	618	618	618	617	617	617
+ 2,5 „ + 3	619	618	618	618	617	617	617	617	616	616
+ 3,5 „ + 4	618	618	617	617	617	616	616	616	616	615
+ 4,5 „ + 5	617	617	616	616	616	616	615	615	615	615
+ 5,5 „ + 6	616	616	616	615	615	615	615	614	614	614
+ 6,5 „ + 7	616	615	615	615	614	614	614	613	613	613
+ 7,5 „ + 8	615	614	614	614	613	613	613	613	612	612
+ 8,5 „ + 9	614	614	613	613	613	612	612	612	612	611
+ 9,5 „ + 10	613	613	612	612	612	612	611	611	611	610
+ 10,5 „ + 11	612	612	612	611	611	611	611	610	610	610
+ 11,5 „ + 12	612	611	611	611	610	610	610	609	609	609
+ 12,5 „ + 13	611	610	610	610	610	609	609	609	608	608
+ 13,5 „ + 14	610	610	609	609	609	608	608	608	608	607
+ 14,5 „ + 15	609	609	609	608	608	608	607	607	607	606
+ 15,5 „ + 16	608	608	608	607	607	607	607	606	606	606
+ 16,5 „ + 17	607	607	607	606	606	606	606	605	605	605
+ 17,5 „ + 18	607	606	606	606	605	605	605	605	604	604
+ 18,5 „ + 19	606	606	605	605	605	604	604	604	604	603
+ 19,5 „ + 20	605	605	604	604	604	604	603	603	603	603

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9
0 °	621	621	620	620	620	619	619	619	619	618
— 0,5 und — 1	621	621	621	621	620	620	620	619	619	619
— 1,5 „ — 2	622	622	622	621	621	621	620	620	620	619
— 2,5 „ — 3	623	623	622	622	622	621	621	621	621	620
— 3,5 „ — 4	624	623	623	623	622	622	622	622	621	621
— 4,5 „ — 5	624	624	624	623	623	623	623	622	622	622
— 5,5 „ — 6	625	625	625	624	624	624	623	623	623	622
— 6,5 „ — 7	626	626	625	625	625	624	624	624	624	623
— 7,5 „ — 8	627	626	626	626	625	625	625	625	624	624
— 8,5 „ — 9	627	627	627	626	626	626	626	625	625	625
— 9,5 „ — 10	628	628	627	627	627	626	626	626	626	625

Bei Fasstemperaturen von 0° bis + 20° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9
0°	618	618	617	617	617	616	616	616	615	615
+ 0,5 und + 1	617	617	617	616	616	616	616	615	615	615
+ 1,5 „ + 2	617	616	616	616	615	615	615	614	614	614
+ 2,5 „ + 3	616	615	615	615	615	614	614	614	613	613
+ 3,5 „ + 4	615	615	614	614	614	614	613	613	613	612
+ 4,5 „ + 5	614	614	614	613	613	613	612	612	612	611
+ 5,5 „ + 6	613	613	613	613	612	612	612	611	611	611
+ 6,5 „ + 7	613	612	612	612	611	611	611	611	610	610
+ 7,5 „ + 8	612	611	611	611	611	610	610	610	609	609
+ 8,5 „ + 9	611	611	610	610	610	609	609	609	609	608
+ 9,5 „ + 10	610	610	609	609	609	609	608	608	608	607
+ 10,5 „ + 11	609	609	609	608	608	608	608	607	607	607
+ 11,5 „ + 12	609	608	608	608	607	607	607	607	606	606
+ 12,5 „ + 13	608	607	607	607	607	606	606	606	606	605
+ 13,5 „ + 14	607	607	606	606	606	605	605	605	605	604
+ 14,5 „ + 15	606	606	606	605	605	605	604	604	604	604
+ 15,5 „ + 16	605	605	605	604	604	604	604	603	603	603
+ 16,5 „ + 17	605	604	604	604	603	603	603	603	602	602
+ 17,5 „ + 18	604	603	603	603	603	602	602	602	601	601
+ 18,5 „ + 19	603	603	602	602	602	601	601	601	601	600
+ 19,5 „ + 20	602	602	602	601	601	601	600	600	600	600

Bei Fasstemperaturen von 0° bis — 10° R.

Fasstemperatur	Stärke nach I. Tabelle									
	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9
0°	618	618	617	617	617	616	616	616	615	615
— 0,5 und — 1	618	618	618	618	617	617	617	616	616	616
— 1,5 „ — 2	619	619	619	618	618	618	617	617	617	616
— 2,5 „ — 3	620	620	619	619	619	618	618	618	617	617
— 3,5 „ — 4	621	620	620	620	620	619	619	619	618	618
— 4,5 „ — 5	621	621	621	621	620	620	620	619	619	619
— 5,5 „ — 6	622	622	622	621	621	621	620	620	620	619
— 6,5 „ — 7	623	623	622	622	622	622	621	621	620	620
— 7,5 „ — 8	624	623	623	623	622	622	622	622	621	621
— 8,5 „ — 9	624	624	624	623	623	623	623	622	622	622
— 9,5 „ — 10	625	625	624	624	624	624	623	623	623	622